ELECTRIC CONNECTOR AND ITS TERMINATION

Publication number: JP2114467
Publication date: 1990-04-26

Inventor:

AARU UIRIAMU MAKURIIRII

Applicant:

AMP INC

Classification:

- international:

H01R4/24; H01R12/08; H01R12/24; H01R12/38;

H01R4/24; H01R12/00; (IPC1-7): H01R4/24; H01R9/07;

H01R23/66

- European:

H01R9/07D1

Application number: JP19890221388 19890828 Priority number(s): US19880237245 19880826

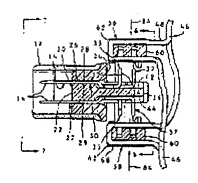
Also published as:

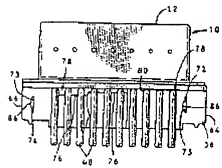
EP0356025 (A1) EP0356025 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2114467

PURPOSE: To terminate a connector on a cable in chain form by situating a plurality of legs to be mutually engaged of each cable terminating cover in the mutually opposed state, and mutually pressing each cable terminating cover by each conductor. CONSTITUTION: An electric connector assembly 10 has a pair of conductor terminating covers 56, 58, and each of the covers 56. 58 is constituted so as to be received near a rear surface 24 and terminate a conductor 48 in a terminal forming part 32 of each contact of contact lines 27, 29. The conductor terminating covers 56, 58 have means for fixing the covers 56, 58 to a housing 20, and the covers 56, 58 form a conductor receiving passage 78 near the rear surface 24, and the passage 78 is constituted so as to pass the conductor 48 between the rear surface 24 and each terminating cover 56, 58. Thus, a connector can be terminated on a multicore cable 45 in chain form.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

② 公開特許公報(A) 平2-114467

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)4月26日

H 01 R 9/07

9/07 4/24 23/66 アドラ 6901-5H

6901-5E 8832-5E

6901-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称

電気コネクタおよびその成端方法

②特 願 平1-221388

@出 願 平1(1989)8月28日

優先権主張

図1988年8月26日 図米国(US) 30237245

F

72)発 明 者

アール ウイリアム

アメリカ合衆国 ペンシルパニア州 17055 メカニクス

マクリーリー

パーグ ケント ドライブ 804

の出 顋 人 アンプ インコーポレ

アメリカ合衆国 ベンシルバニア州 17105 ハリスパー

ーテツド

グ フレンドシツプ ロード 470

個代 理 人

弁理士 柳田 征史

外1名

明細費

1. 発明の名称

電気コネクタおよびその成端方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 多心ケーブルの複数の導体を鎖状形態に成端さ せるための電気コネクタ組立体であって、絶縁性 のハウジングを備え、このハウジングは、低合面 と、反対側の後面とを有し、これらの嵌合面と後 面との間には、2列に配置された複数の接点受容 通路が延在し、これらの接点受容通路内には、第 1 列および第2列の接点が固定され、該各接点は、 軸心と、前記嵌合面に接近する嵌合部分と、前記 後面を越えて突出する終端形成部とを有し、この 終端形成部は、自らの内に細滞を有する絶縁材排 除プレートとなるように形成されており、また前 記법気コネクタ組立体は、一対の導体終端形成用 カバーを備え、該導体終端形成用カバーの各々は、 前紀後面の近くに受容されるように構成されてい るとともに、専体を、接点の列の各接点の前記終 端形成部で成端させるように構成されており、該

(2) ハウジングを有する低気コネクタの複数の絶録 材排除接点で、多心ケーブルの各導体の中間を成 端させる方法であって、多心ケーブルの各導体を、 予め選択された第1グループの導体と、予め選択 された第2グループの導体とに分割する工程と、 前記第1グループの導体を第1グループに形作る 工程と、前記第1グループの導体を、前記絶録材 排除接点の第1部分で成端させる工程とを備えた ことを特徴とする電気コネクタの成端方法。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、コネクタをケーブル上で鎖状形態
(ひとつながりの連鎖形態)に設けることができる方法と、ピンおよびソケット式コネクタに関し、さらに詳細には、多心偏平ケーブルの導体、または多心丸形ケーブルの導体のいずれをも、前記ピンおよびソケット式コネクタにより、鎖状形態に成端させることができる方法と、そのためのピンおよびソケット式コネクタに関するものである。
(従来の技術および発明が解決しようとする課題)

偏平リポン形ケーブルを鎖状形態に成端させる ためのコネクタは、既知である。リポン形ケーブ ルを鎖状形態に成端させるための典型的なコネク タが、米国特許第4.068.912 号、第4.410.229 号、 および第4.668.089 号に示されている。これらの コネクタは、対応する列の四角形支柱上に受けら れるレセプタクル接点を有しているコネクタによ り、リポン形ケーブルの終端を形成するように構 成されている。

ピンおよびソケット式コネクタは、米国特許第 4.082.618 号、第4.241.970 号、および再発行特 許第32,439号に開示されており、偏平なリポン形 ケーブルを鎖状形態に成端させることができる。 これらの特許が開示しているコネクタが有する接 点は、単一列をなしている導体の終端を形成し、 このことは、リボン形ケーブルが、前記コネクタ 内に固定されている接点で成端され、次いで当該 リポン形ケーブルが、前記コネクタを通過して、 前記鎖状形態内で連続するのを可能にしている。 当該譲受人により販売されているAMPLHITE.050シ リーズのような、高密度コネクタが一般的に有し ている接点は、2つの対面する列内に、絶縁材を 排除しながらケーブルを成端させる区域を有し、 これらの区域は、上記各特許に開示されたコネク タの要領で、リポン形ケーブルの終端を形成する ことを可能にしていない。

日本国特許出願61-074100 には、鎖状ひとつな がりコネクタのためのケーブルが開示されている。

リポン形ケーブルは、自らの上に折り母まれる

ことが可能であり、その際、当該ケーブルの導体 が、2列の接点により成端されることが可能であ る。米国特許第4.143.935 号により数示されてい るように、ケーブルの各導体の第1部分は、第1 レベルにある互い違いの端子で成端され、残りの 導体は、第2レベルにある互いに離間された複数 の接点で成端される。しかし、このような対処法 は、鎖状形態に適しない。なぜなら、これは、前 記ケーブルが、前記鎖状形態内の先のコネクタか ら、終端形成用コネクタの第1側で受容され、次 いで当該終端成形用コネクタの第2倒から出て、 前記鎖状形態内の次のコネクタまで到達するのを 可能にしないからである。さらに、もう1つの問 題が誘起されている。すなわち、前記ケーブルの 導体と、接点との間でのピンの割合は、非常に限 定されているとともに、前記折畳まれたケーブル の導体が、各コネクタにおける2つのレベルの接 点に対してどのように向けられるかに従い、一貫 しないことがあると言うことである。

(課題を解決するための手段)

リポン形ケーブルの複数の導体を相互に接続さ せる絶録材は、当該ケーブルに沿う限定された長 さに亘って、各導体の中間で各導体の軸心と平行 に分型される。当該ケープネルから分裂された交 互の導体、もしくは導体のグループが、第1ルー プの形に形成され、また前記ケーブルから分裂さ れた残りの交互の導体、もしくは導体のグループ が、第2ループの形に形成される。2列の絶録材 排除接点を有しているコネクタ・ハウジングが、 前記2つのループを形成している導体間に位置さ れ、その際、前記接点の絶縁材排除分は、前記各 ループを形成している導体を成端させるように方 向を設定される。1つのケーブル終端形成用カバ ーが、導体からなる第1および第2ループの各々 へ挿通される。前記各導体は、所望の導体対導体 の関係に従い、各ケーブル終端形成用カバーにお ける満付き各凹部内に位置される。前記各ケープ ル終端形成用カバーは、相互係合する複数の脚が 互いの方へ面する状態に位置される。前記各導体 は、前記各ケーブル終端形成用カバーを互いの方

シールドするとともに、補完的なコネクタへ嵌合 されたときに、当該補完的コネクタのハールドに 係合する。

・接点16は、接点受容通路26内に固定状態に受容された中央本体部30を備え、この本体部は、好ま

へ押圧することにより、前記コネクタ・ハウジング内の接点の絶縁材排除部分により成端される。 緊張力解放手段を設けることも可能である。 (実 施 例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図は、電気コネクタ10の側面断面図であり、この電気コネクタ10は、2列の絶縁材排除用接点を有し、これらの接点は、本発明に従って「銀状のひとつながり」の形態(連鎖形態)となっとうの事体をピンまたはソケッタで成端させることができる。コネクタで成端させることができる。コネクタ10は、1987年8月31日に出願された共に開示された共のの米国特許出願連続番号第090.296号に開示されている。本発明の改良体であり、この出願内を記している。本発明の好までいる。本発明の好までいているが、本発明は、シールド付きブラグ形無しコネクタをおけているが、本発明は、シールドは、シールドは、シールドは、シールドは、シールドは、シールドは、カタのような、他のコネクタにも適用される。身抜き殻12は、接点16の突片14を

しい実施例では突片14として示されている嵌合部を有し、この嵌合部は、本体部30の第1サイドから突出している。終端形成部32が、本体部30のもう1つのサイドから突出し、かつその自由端部には、当該技術において既知の細溝付き絶録材排除プレート34を有している。各接点16の中心線の間隔に対してコネクタ10の寸法が比較的小さいことにより、各列27、29内の互いに隣接する複数の接点18は、絶録材排除プレート34のためのスペースを空けるよう、長さの異なる終端形成部32を有し、を空けるよう、長さの異なる終端形成部32を有し、その結果、絶録材排除プレート34は、端子支持プロック36の各側で2列をなしている。

端子支持プロック36は、接点受容通路26の2つの列27、29の間で、後面24から後方へ、少なくとも終端形成部32まで延在し、端子支持プロック36は、表面42、44を形成し、かつ自らの反対側の各端部に開口38(第6図参照)を有している。開口38は、絶録材排除プレート34と平行な軸心を有している。列27および29内の絶縁材排除プレート34は、導体受容細孔溝40を有し、導体受容細孔溝40

は、表面42、44の反対側に位置され、かつ表面42、 44から離れる方に向いて開口している。導体48の 終端を接点16で形成する間に、絶録材排除プレー ト34は、ブロック36の各表面42、44に当接する。

本発明による電気コネクタ10は、リポン形多心ケーブルまたは丸形多心ケーブルのどちらのものでもその終端を形成することができる。コネクタ10で、被覆付き、もしくはシールド付き多心ケーブルの終端を形成するためには、前記被覆材47もしくはシールド49が、限定された部分50の長さに亘って、後方へ剥がされ、あるいは除去される。

相互に離間された複数の中心線上に個々の導体 48を有するリポン形多心ケーブル46の終端をコネ クタ10で形成するために、第4図で最も良く見ら れるように、隣接する複数の導体48間の絶録材が、 最初に、リポン形多心ケーブル46のうちの限定さ れた部分50に沿って軸方向に裂かれる。一般に、 裂け目49は全ての相互に隣接する導体48間に形成 され、それゆえ、個々の導体48は、特定の接点16 で終端を形成されてもよく、それにより、導体対

29内の接点16で終端を形成されることができ、その結果、コネクタ10の両側で終端を形成され、あるいは特別なコネクタ上では終端を形成されず、したがってそれをバイパスし、それゆえ鎖状形態の中の他方のコネクタにより終端を形成されることになる。

好ましい実施例においては、交互の導体48が、ープ52内に形成され、かつ交互の導体48がループ54内に形成される。したがって、当該好ましい実施例により、第1の離間状態にある複数本のの離間状態にある複数の絶縁材排除細溝を有している複数の絶縁材排除細溝を有しているを端を形成するための非常に好御間隔の間隔ので終端で移端を形成するための非常に明明間隔の間隔のでは、プル48における導体48間の間隔のにで、導体48がリボン形ケーブル46の平面外へ移動されなな線がリボン形ケーブル46のうちの裂かれていないない、リボンドケーブル46のうちの裂かれていな

導体の特別な指定(割当)を維持することができ、かつ当該指定が前記鎖状形態に沿って繰り返されることが可能である。また、このことは、第1の難間状態にある複数の導体48を有しているリボン形ケーブル46の終端を、接点16の絶録材排除プレート34で形成することも可能にし、当該絶録材排除プレート34の各細溝40は、第2の難間状態にあり、この第2の難間状態は、前記第1の離間状態よりも大きい範囲から狭い範囲までに亘ることができるものである。

導体48は、第3図に示されているように、ケーブル46の限定部分50を経て、2つのルーブに形成されている。導体48の第1ループ52は、部分50の中心線50c と端部50a との間の導体48a で形成されている。導体48の第2ループ54は、部分50の中心線50c と端部50b との間の導体48b で形成されている。各導体48は、一般に、当該導体の2つのループ52、54のうちのただ1つのものの中に形成される。しかし、導体48は、ループ52および54の各々の中に形成されてもよく、かつ各列の通路27。

い部分が、互いに接近するように、導体48に沿って軸方向に引っ張られる。その端部の結果と、ループ52、54とが、第1図で最も良く見られ、同図において、ケーブル終端形成用カバー56、58が終端未形成位置にあり、第4図においては、ケーブル終端形成用カバー56、58が成端位置にある。

多心ケーブルの導体を分割して、第1ループを 形成する第1グループの導体と、第2ループを形成する第2グループの導体とに分け、それにより、 当該導体が、所定の導体対導体の割当当続ければ、 当該導体が、有する鎖状形態におり割を任意に組むを 上げ状態を有する鎖数導体の分配においる。 当該導体の分配においるとは、本発明ので予は、な互のである。 前記好ましい実施例は、互の導体を とである。前記好ましい実施例な、至の場体を 第1ループに入れているけれたののななない。 第1ループに入れているけれたののななない。 である。第1ループに入れているが、10本の導体を ないたでは、第1ループと である。第1ループに形成されている の導体が第2ループ内に形成されても よい。 りの導体が第2ループ内に形成されても

リポン形ケーブルの専体48が剥離により露出さ れると、あるいは前記外側被覆材47が多心丸ケー ブルから除去されると、導体対導体の割当は、広 範な種類の可能な導体対導体の割当を可能にする よう、非常に融通性のあるものとなる。リポン形 ケーブルへの適用例においては、当該リポン形ケ ープルに交差する横断経路内の第1導体48が、端 子支持プロック36の表面42に交差しかつ接点の列 29に交差する横断経路内の第1接点16で終端を形 成され、当該リポン形ケーブル(ループ52内の第 2 導体48) に交差する横断経路内の第3導体48は、 端子支持プロック36の表面42に交差しかつ接点の 列に交差する横断経路内の第2接点16で終端を形 成され、前記リポン形ケーブル(ループ52内の第 3 専体) に交差する横断経路内の第4 導体48は、 端子支持プロック36の表面42に交差しかつ接点の 列に交差する横断経路内の第3接点16で終端を形 成され、以下同様となっているけれども、本発明 は、これに限定されものではない。導体対導体の 全ての割当が、本発明の範囲内で予期されている。 個々の導体上に、色で符号を付された(色分けされた) 絶縁材を有する丸形ケーブルを使用すると、当該色符号により導体の確認が容易になるので、さらに複雑な導体対導体の割当において幾つかの利点を有することが可能である。一対の撚り合わされたケーブルの導体は、捻じられた1つのペアをなす2本の導体を、互いに隣接する複数の接点上に保持しながら、終端を形成されることができる。

ループ52および54が形成されると、ケーブル終端形成用カバー56,58のそれぞれが、軸方向に沿って導体48のループ52および54内へ挿通され、そして第1図に示されているように、導体48の終端を形成する状態に位置される。導体48は、組織された形態となるように扇状に外側へ広げられてもよく、このことは、鎖状にひとつながりにするのよく、このことは、鎖状にひとつながりにするの場でもより、可記絶縁材の加熱接着もしくは化学的接着により、東たは工具のような任意の既知の方法により、所望の間隔で、前

記の形態内に保持されることが可能である。それの代わりに、ループ52、54の導体48は、終端を形成するための絶縁材排除プレート34に対して、個々に位置されることも可能である。

ケーブル終端形成用カバー56, 58は、1987年 8 月31日に出願された共に係属中の米国特許出願連 続番号第090.296 号に開示されているものにほぼ 等しい。ケーブル終端形成用カバー56, 58は、細 長くて、側壁60, 62と、相対向する端壁64, 66と、 外面68と、内面70とを有し、内面70の一部には満 が設けられてもよい。脚手段72. 74が、内面70か ら端壁64, 66の近くに突出し、かつ端壁64, 86の 近くに開口手段73、15を有している。ケーブル終 端形成用カバー58, 58は、雌雄同体形であっても よく、かつ側壁60, 62の1つに凹部76を有し、こ の凹部16は、導体受容通路78を形成し、この導体 受容通路78は、導体48がケーブル終端形成用カバ - 56, 58間を通過するのを可能にし、さらに詳説 すると、凹部76および後面24間を通過するのを可 能にし、それにより前記鎖状形態において連続す

るのを可能にする。複数の導体48は、表面70で通路78を通過する状態で終端を形成され、かつ表面を70を通過してから90度回転しており、前記通路78は表面70に垂直で、絶縁材排除プレート34に平行に延在している。好ましい実施例として、適路78は切欠80の形態を取り、切欠80は、導体48の終端形成の前、および保持を行なう際の補助を行なう。第5回とは、単一幅の凹部のような他の形態を取ってもよい。

導体48は、第6図で見られるように、絶縁材の 排除による成端のために、切欠80内に位置される。 ケーブル終端形成用カバー56,58は、専体48のた めの凹部を用意するために、外面68内に溝82を有 することもできる。このように、ケーブル終端形 成用カバー56,58の外面88は、導体48の終端を接 点16で形成する際の力が加えられる押圧表面を構 成している。切欠80は、ケーブル終端形成用カバ -56,58と端子支持ブロック36との間から、ならびにケーブル終端形成用カバー58,58と後面24の間から、導体48が出るための通り道を構成し、その結果、導体48は前記鎖状形態内で連続することができる。ケーブル終端形成用カバー56,58と、端子支持ブロック36との間を通過している導体48は、終端形成部のために緊張力の解放を行なう。

脚手及72、74は、ケーブル終端形成用カバー58、58を端子支持ブロック36へ、それゆえコネクタ10へ固定するための手段を構成している。ケーブル終端形成用カバー56、58の内面70上の補完的な形の脚手段72、74のそれぞれは、第1図で最も良く見られるように、開口38に軸方向で整列されている。それから、ケーブル終端形成用カバー56、58は、矢印84の方向で端子支持ブロック36の方へ移動され、その際、脚手段72、74が、明口38内へ干渉の合を行なう状態に入り込み、それから他方のケーブル終端形成用カバー58、58は、端子支持ブロック36の各表面42、44に着座す

分的に包囲されてもよい。後般部材 88.90は、身 抜き殻 12 およびシールド 49、ならびにケーブル 48 上のシールドと電気的導通性を有していてもよく、 もし有するなら、これらの間に共通のアースを形 成することになる。後般部材 88.90は、米国特許 山が連続番号第 090・296 号に開示された、前記ケーブル 46のための単一の出口 92を有するようなで、 のであってもよい。それの代わりに、 第 9 図で、 後殻部材 88', 90'内に示されているように、 多数体のための二重の出口 92'があってもよい。 当なケーブル出口の近くで、前記導体には、緊張力 解放手段 94のような緊張力解放体が設けられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、後殻および後殻カバーが取り外されている状態の本発明によるコネクタの側面断面図であって、リポン形ケーブルまたは丸形ケーブル 上の成端位置にある当該コネクタの断面図である。

第2図は、鎖状ひとつながり形の成端を行なう ために必要とされるループを形成するために、複 数の導体がいかに裂かれるかを示したリポン形ケ るまで、互いの方へ押圧されるので、各導体48は、両方の列における接点16の各絶録材排除プレート34により終端を形成される。脚手段72、74は、開口38の側壁に係合するとともに、他方のケーブル終端形成用カバーの開口手段73、75の壁上の突起86に係合し、それにより、ケーブル終端形成用カバー56、58を成端位置に固定する。

このように、成端位置における突起8.6 および脚手段72,74間の干渉嵌合は、先に変形されていなかった各脚手段72,74の表面へ、突起8.6 を係合させる。

第7図は、リボン形ケーブル48上で、鎖状形態に成端されている一連のコネクタ10を示している。 当該コネクタは、後殻および後殻カバーがない状態で示されているが、これらの特徴を有していて もよい。

第8図および第9図は、丸形ケーブル46上で鎖 状形態に成端を行なっている一連のコネクタ10を 示している。ハウジング20は、後殻部材88、90内 に固定されてもよく、かつ後殻部材88、90内に部

ープルの平面図である。・

第3図は、2つのループを自らの内に形成され た第2図の分裂ケーブルの斜視図である。

第4図は、鎖状形態となるように前記ケーブル の終端を形成した第1図のコネクタの側面断面図 である。

第5図は、線5-5に沿って収られた第4図の コネクタの側面図である。

第6図は、線6-6に沿って取られた第1図の コネクタの底面端面図である。

第7図は、線7-7に沿って取られた第1図の コネクタの上端面図である。

第8図は、リボン形ケーブル上で鎖状形態に成端された第1図におけるコネクタのような一連のコネクタの説明図である。

第9図は、領状形態となるように、丸形多心ケーブル上で成端された一連のコネクタを示す代替 実施例の説明図である。

10… 電気コネクタ組立体 14… 突片 (底合部) 16… 接点 20… ハウジング

22… 合面

24…後面

28…接点受容通路

27, 29…接点の列

32…終端形成部

34… 絶録材排除プレート 40… 細滞

48…多心ケーブル

48… 導体

56. 58…ケーブル終端形成用カバー

78… 導体受容通路

50c

